

合成树脂原料参数检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	合成树脂原料参数检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供合成树脂原料参数检测-材料分析及检测、合成树脂原料参数检测检验、合成树脂原料参数检测第三方检测、合成树脂原料参数检测质检报告、合成树脂原料参数检测计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 熔胀比 GB/T 11115-2009 熔胀比

2 氧化诱导时间、氧化诱导温度 GB/T 19466.6-2009 氧化诱导时间、氧化诱导温度

3 表观密度 GB/T 1636-2008 表观密度

4 熔融温度、结晶温度 GB/T 19466.3-2004 熔融温度、结晶温度

5 白度 GB 2913-1982 白度

6 体积电阻（率） GB/T 31838.2-2019 体积电阻（率）

7 相对电容率 GB/T 1409-2006 相对电容率

8 介质损耗因数 GB/T 1409-2006 介质损耗因数

9 外观 GB/T 11115-2009 外观

10 外观 GB/T 12670-2008 外观

11 外观 SH/T 1541.1-2019 外观

12 熔体质量和体积流动速率 GB/T 3682.1-2018 熔体质量和体积流动速率

13 聚乙烯（PE）树脂 GB/T 11115-2009 熔胀比

14 塑料
差示扫描量热法（DSC）第6部分：氧化诱导时间（等温OIT）和氧化诱导温度(动态OIT)的测定 GB/T 19466.6-2009 氧化诱导时间、氧化诱导温度

15 能从规定漏斗流出的材料表观密度的测定 GB/T 1636-2008 表观密度